

NVR IP24

- Soporta cámaras IP de alta definición; hasta 1080P
- Salidas VGA, HDMI 1080P full HD simultáneas
- Soporta web, CMS, plataforma MYEYE y SDK para su desarrollo
- Soporta tecnología nube, penetración de red, envíos de alarma a su teléfono móvil y otras funciones
- Soporta múltiples servicios de red (DHCP, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, EMAIL, búsquedas IP, Central de alarmas, etc.)
- Soporta ONVIF
- Compatible con iOS, Android
- Compatible con IE, Chrome, Firefox, Safari
- Más de veinte idiomas
- Perfecta protección de circuito gracias a su función triple watchdog
- Visita remota, instalado ARSP, monitorización remota en un paso



Sistema	Procesador principal	Hi3535
	Sistema operativo	Linux embebido
Interfaz	Interfaz de operación	Manú gráfico color 16-bit, soporta operación con ratón
	Previsualización	1/4/8/16/24/32
Audio y vídeo	Entrada de vídeo	8*5M/16*3M/24/16/8*1080P/32*960P/16*720P
	Compresión	H.264
	Calidad de monitor	Máximo 1920*1080
	Calidad de reproducción	5M/3M/1080P/960P/720P
	Estándar	Video: PAL, NTSC; Audio:G.711A
	Detección de movimiento	Depende de la cámara
	Intercomunicación	Soportado
Reproducción de vídeo	Modo de grabación	Manual, Alarma, Detección dinámica, Agenda
	Reproducción en local	2*5M/4*3M/8*1080P/8*960P/16*720P
	Modo de búsqueda	Por hora, calendario, evento, canal
	Grabación	En disco duro, red
	Copia de seguridad	Red, Disco duro USB, Grabadora USB, Grabadora SATA
Interfaz externa	Salida de vídeo	1x VGA / 1x HDMI
	Entrada / salida de audio	1/1
	Entrada / salida de alarma	16 / 4
	Interfaz de red	1*RJ45 10M/100M/1000M puerto Ethernet adaptativo
	Control PTZ	A través de la red
	Interfaz USB	2*USB 2.0, 1*USB3.0
	HDD	4 * SATA (Máximo 6 Tb/disco), 1 * ESATA
	Otra interfaz	1*RS232
General	ONVIF	Soportado
	GB28181	Opcional
	Ambiente de trabajo	Temperatura: 0°C ~ +55°C, Humedad: 10% ~ 90% RH, Alt: 86kpa ~ 106kp
	Peso	4KG
	Alimentación	12V/6A
	Dimensiones	440 * 400.5 * 60 mm

- Support multiple high-definition network camera access; up to 1080P
- Support VGA, HDMI 1080P full HD output simultaneously
- Support web, CMS, MYEYE platform, provide SDK development
- Support multiple cloud technology, network penetration, alarm information pushed to your phone and other functions
- Support multiple network services (support DHCP, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, EMAIL, IP searches, Alarm Center,etc.)
- Support ONVIF
- Support several mobile system (iOS, Android)
- Support multiple web browser access (IE, Chrome, Firefox, Safari)
- More than twenty languages
- Perfect protection circuit, unique triple watchdog function
- Visit remotely,built-in ARSP,remote monitoring by one step



System	Main processor	Hi3535
	Operating system	Embedded Linux
Interface	Operator interface	16-bit true color graphic menu operation interface, support mouse operation
	Preview	1/4/8/16/24/32
Audio& video	Video input	8*5M/16*3M/24/16/8*1080P/32*960P/16*720P
	Decode	H.264
	Monitor quality	Max 1920*1080
	Playback quality	5M/3M/1080P/960P/720P
	Standard	Video: PAL, NTSC; Audio:G.711A
	Motion detection	Depend on camera
	Intercom	Support
Video playback	Record mode	Manual>Alarm>Dynamic Detection>Timing
	Local playback	2*5M/4*3M/8*1080P/8*960P/16*720P
	Search mode	Search by time/calendar/event/channel
	Record storage	HDD,Network
	Backup mode	Network backup, USB hard disk, USB burner,SATA burner
External interface	Video out	1ch VGA / 1ch HDMI
	Audio I/O	1/1
	Alarm I/O	16 ch / 4 ch
	Network interface	1*RJ45 10M/100M/1000M adaptive Ethernet port
	PTZ control	Control PTZ by network
	USB interface	2*USB 2.0,1USB3.0 ports
	HDD	4 * SATA [Max 6 T for each], 1* ESATA
	Other interface	1*RS232
General	ONVIF	Support
	GB28181	Optional
	Work environment	Temperature: 0°C ~ +55°C, Humidity: 10% ~ 90% RH, Atm: 86kpa ~ 106kp
	Weight	Around 4KG
	Power supply	12V/6A
	Dimension	440mm(L) * 400.5mm(W) * 60mm(H)